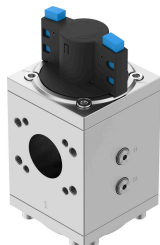


# Distributeur de mise en circuit PVEL-H-124-HP3

Code article: 1629207

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                  | Valeur  |
|---|---|
| Série   | L   |
| Diamètre nominal DN                               | 54  |
| Structure de construction                         | Vanne de piston   |
| Mode d'actionnement                               | Manuel  |
| Principe d'étanchéité                             | souple  |
| Fonction d'échappement                            | sans étranglement   |
| Sécurité anti-déclenchement                       | Bouton tournant avec verrouillage avec accessoires verrouillables         |
| Type de rappel                                    | Guidage forcé   |
| Mode de pilotage                                  | Direct  |
| Fonction de distributeur                          | 3/2 bistable  |
| Pression de service                               | 0 MPa...5 MPa<br>0 bar...50 bar   |
| Fluide de service                                 | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes                 |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande    | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC            | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Note sur le matériau                              | Conforme à RoHS   |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-Zone III  |
| Température du fluide                             | 5 °C...50 °C  |
| Température ambiante                              | 5 °C...50 °C  |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité)   | selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression           |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon la réglementation britannique pour les appareils sous pression      |
| Aptitude alimentaire                              | voir Informations complémentaires sur les matériaux                       |
| Position de montage                               | Indifférente  |
| Poids du produit                                  | 5900 g  |
| Raccord pneumatique 3                             | G1/2  |
| Matériau du piston tiroir                         | Alliage d'aluminium corroyé   |
| Matériau joints d'étanchéité                      | NBR<br>PE   |
| Matériau du boîtier                               | Alliage d'aluminium corroyé   |